



Stehfalz



Kalzip / Bemo



Kalzip / Bemo



RibRoof / Domico

REES – Halterungen für Solar- und Kollektoranlagen werden auf den Doppelstehfälen bzw. Bördeln der Metalldacheindeckung aufgeklemmt.

Montageanleitung:

- Vormontierte Laschenteile am Stehfalz so montieren, daß die Kröpfung oben versetzt nach innen zeigt. Dadurch entsteht ein paralleler Zwischenraum, der an der ganzen Fläche am Stehfalz anliegt (Abb. 1).
- Bei Haltern für Profilbahnen Laschenteile so anbringen, daß das Profil den Bördel der Metalldacheindeckung umschließt.
- Für die Befestigung der Montageschienen der Solar- bzw. Kollektoranlage wird mittels den Befestigungsschrauben der Klemmlaschen ein Winkelteil angebracht. Der Winkel muß so montiert werden, daß der Winkel an der Seite der Laschen liegt.
- Schraubenanzug bei Haltern für Stehfalzdach und damit verbundene Haltekraft:

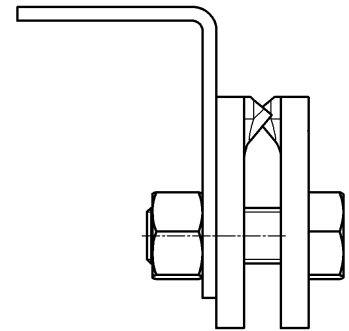
Schraubenanzug mit 35 Nm:	Haltekraft 800 N	(= 80 kg / Halter)
---------------------------	------------------	--------------------

Mittlerer Auszugswert je Hafte beim Stehfalzdach (lt. Fachregeln)

Haltekraft 400 N	(= 40 kg / Hafte)
------------------	-------------------
- Schraubenanzug bei Haltern für Profilbahnen und damit verbundene Haltekraft:

Schraubenanzug mit 22 Nm:	Haltekraft 500 N	(= 50 kg / Halter)
Schraubenanzug mit 25 Nm:	Haltekraft 800 N	(= 80 kg / Halter)

(1)



Hinweis:

Maßgebend für die Stückzahl der notwendigen Halterungen und den Schraubenanzug ist der Befestigungswert der Dacheindeckung auf dem Unterbau, die Verlegerichtlinien und die Windanfälligkeit der Solar- bzw. Kollektoranlage.

Wenn erforderlich, sind im Eck-, Rand- und Mittelbereich aufgrund von Windlasten Sicherungen anzubringen. Eventuell ist hierzu beim zuständigen Statiker rückzufragen.

Stehfalz

